PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

04-007720

(43) Date of publication of application: 13.01.1992

(51)Int.CI.

G06F 3/03 G06K 11/06

(21)Application number: 02-111131

(71)Applicant: SEIKO INSTR INC

(22)Date of filing:

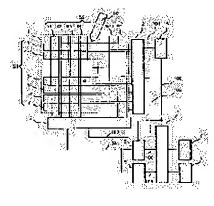
26.04.1990

(72)Inventor: SAEKI SHINJI

(54) COORDINATE INPUT DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To remove a cable connecting a tablet to a coordinate indicator and to improve the operability of a coordinate input device by utilizing an electromagnetic induction phenomenon between the coordinate indicator having a resonance circuit and two sense line groups. CONSTITUTION: The coordinate indicator 10 is provided with a resonance circuit constituted of a coil 80 and capacitors 81, 82 and a serial circuit constituted of a switch 84 connected in parallel with the resonance circuit and another capacitor 83. The resonance circuit in the indicator 10 is resonated by an alternate magnetic field generated from the 1st sense line group S1 and an induction signal is induced to the 2nd sense line group S2 by the alternate magnetic field generated from the resonated indicator 10. Thus, coordinates and the status of a switch 84 in the indicator 10 are found out by utilizing the induction signal. Consequently, a cable to be connected between the tablet and the coordinate indicator 10 can be eliminated and the operability of the coordinate input device can be improved.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-7720

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)1月13日

G 06 F 3/03 G 06 K 11/06

325 B

8323 - 5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全10頁)

母発明の名称 座標入力装置

②特 顧 平2-111131

❷出 願 平2(1990)4月26日

⑩発明者 佐伯 真治

東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコー電子工業株式

会社内

の出 願 人 セイコー電子工業株式

東京都江東区亀戸6丁目31番1号

会社

個代 理 人 弁理士 林 敬之助

明 細 書

1. 発明の名称

座標入力装置

2. 特許請求の範囲

タブレットと座標指示器とから構成され、

該座櫃指示器は、コイルとコンデンサにより構成される共振回路と、該共振回路に並列に接続され、スイッチと他のコンデンサにより構成される 電列回路とを有し、

前記タブレットは、XY直交座機舶の一方の軸に平行で、かつ互いに等間隔に敷設された複数のセンスラインを有する第1のセンスライン群と、他方の軸に平行で、かつ互いに等間隔に敷設された複数のセンスラインを有する第2のセンスライン群を順次に接続する第1のセンスライン群を順次に接続である。前記第2のセンスライン群を順次追訳するの。前記第2のセンスライン群を順次追訳する。前記第2のセンスライン群を順次追訳する。

記第2のセンスライン群に誘導される誘導信号の 機幅を検出する振幅信号検出回路と、按誘導信号 の位相を検出する位相信号検出回路と、前記仮報 信号検出回路により検出された前記誘導信号の提 幅を記憶する振幅信号記憶回路と、前記位相信号 検出回路により検出された前記誘導信号の提 記憶する位相信号記憶回路と、前記短相信号記憶 回路および前記位相信号記憶回路に記憶された情 都から座探および前記座復指示器の前記スイッチ の状態を求める制御回路とを有することを特徴と する座標入力装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、コンピュータ等の情報処理装置へ座 個入力を行う座権入力装置に関し、特に電磁誘導 現象を応用した座標入力装置に関するものである。 (発明の概要)

本発明は、XY直交座標軸の各々の軸に沿って 数段された2つのセンスライン群のうち一方のセ

(従来の技術)

従来の座標入力装置としては、本出願人により 先に出願された特別昭52-96825号、特別 昭55~96411号がある。

これらの座根誘取装置は、座標指示器より発生する交番磁界により X Y 直交座機械に沿って敷設された 2 つのセンスライン群に誘導する誘導信号を順次検出し、各センスラインの誘導信号の大きさを比較することにより座標を求めていた。

(発明が解決しようとする課題)

直列回路とを設け、

タブレットは、XY直交座機軸の一方の軸に平 行で、かつ互いに等間隔に敷設された複数のセン スラインを有する第1のセンスライン群と、他方 の軸に平行で、かつ互いに等間隔に敷設された復 数のセンスラインを有する第2のセンスライン群 と、第1のセンスライン群を順次選択する第1の 走査回路と、第1の走査回路に接続され第1のセ ンスライン群を助磁する励磁回路と、第2のセン スライン群を順次選択する第2の走査国路と、第 2の走査回路に接続され第2のセンスライン群に 誘導される誘導信号の振幅を検出する振幅信号検 出回路と、誘導信号の位相を検出する位相信号検 出回路と、振幅信号検出回路により検出された誘 導信号の振幅を記憶する振幅信号記憶回路と、位 相信与検出回路により検出された誘導信号の位相 を記憶する位相信号記憶回路と、振幅信号記憶回 路および位相信号記憶回路に記憶された情報から 座欄および座標指示器のスイッチの状態を求める 護御団路とを設けた構成としたものである。

しかしこの世来の座標入力装置では、座標指示から交番世界を発生させるためにタブレンを機指示器のみずと、座標指示器のスイッチの状態を検出するために座標指示器のスイッチの状態を検出するとと座標指示る必要があった。したがって、タブレットと座標指示をかった。したがって、タブレットと座標指示のため、操作者が座標入力装置上で存指で、このケーブルが座標上で表別限し座標入力装置を操作性の悪いものにしていた。

本発明の目的は、このような従来の欠点を改善 したものであり、タブレットと座標指示器を接続 しているケーブルを排除し、操作性の良い座様人 力装置を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

タブレットと座標指示器とから構成され、

座標指示器は、コイルとコンデンサにより構成される共振回路と、この共振回路に並列に接続され、スイッチと他のコンデンサにより構成される

(作用)

本発明による座標人力装置では、第1のセンス ライン群から発生する交番磁界により座標指示器 の共振回路が共振し、第2のセンスライン群には この共襲した座標指示器から発生する交響磁界に より誘導信号が誘起されることを利用している。 第1の走査回路によって順次励祉されていく第1 のセンスラインと座標指示器の距離が近いとき、 座標指示器の共振回路にはより大きな電流が流れ る。このとき、第2の走査回路によって順次選択 される第2のセンスラインと、前記座標指示器の 距離が近ければ、第2のセンスラインにはより大 きな誘導電流(誘導信号)が発生する。例えば、 励磁されている第1のセンスラインが座標指示器 の真下に選択され、かつ、この座標指示器の真下 に第2のセンスラインが選択されているとき最も 大きな誘導信号が発生する。したがって、選択さ れた第1および第2のセンスラインの位置にした がいそのとき検出した誘導信号の振幅を誘導信号 配位回路へ配位させ、制御回路により記位させた

その振幅を比較することにより座標指示器の位置 すなわち座標を求めることが出来る。

また、第2のセンスラインに発生する誘導信号の位相は、座標指示器の共振回路のもつ共振周波数により決まる。すなわち、座標指示器のスチの開閉によりこの共振周波数を変化させ、誘導信号の位相を変化させることができる。した位相信号記憶回路により記憶させ、制御回路により記憶させた位相の変化を検出することができる。

(実施例)

以下本発明の一実施例を第1図ないし第10図に落づき説明する。第1図に、本発明による座標 入力装置の構成図を示す。図において、! はセンスライン群を示しS1はセンスラインす。 ~ y。 を有する第1のセンスライン群、 S2はセンスライン x。 ・ なま。を有する第2のセンスライン群、 2は第1のセンスライン群 S1を順次選択する第 1の走査回路、3は第2のセンスライン群 S2を

は第1の走査回路2へは助磁信号101が入力されているのに対し、第2の走査回路3からは誘導信号104が出力される点である。

第4図に、振幅信号検出回路5の構成図を示す。 50は増幅部、51は検波部、52は平清部、5 3はAD変換部である。

第5 図に、位相信号検出回路6の構成図を示す。60 は増幅部、61 はコンパレータ、62 は排他的論理和君子、63 は抵抗素子、64 はコンデンサ、65 はAD変換部である。

第6図および第7図に、誘導信号の波形図および座標算出のための説明図を示す。

第8図に、位相信号検出回路のタイミング図を 示す。

第9図に、座標指示器 10 に含まれる回路を示す。80 はコイル、81 はコンデンサ、82 は可変コンデンサであり 1 C 共振回路を構成する。83 は他のコンデンサ、84 はスイッチであり、これらは直列に接続され、さらに前記 1 C 共振回路に並列に接続される。

順次選択する第2の走査回路、4は第1のセンスライン群S1を励磁する励磁回路、5は第2のセンスライン群S2に発生する誘導信号の仮相を検出する機械信号検出回路、6は誘導信号の位相を検出する位相信号検出回路、7は一般的なCPU回路で構成される制御回路、8は誘導信号の提幅を記憶する規幅信号記憶回路、9は誘導信号の機械を記憶する位相信号記憶回路、10は共振回路(図示しない)を有する座標指示器である。

第2回に、勤磁回路4の構成図を示す。40はローバスフィルタ、41は増幅部、42は抵抗業子である。

第3回に、第1の走査回路2の構成図を示す。なお、第1図と同一記号のものは第1図と同じむのを示す。20はデコーダ、21はスイッチ群、101は励យ回路4より出力される助磁信号、102は制御回路7より出力される選択信号である。また、第2の走査回路3の詳細は図示しないが、第1の走査回路2と同一の構成であり、異なる点

第10図に機幅信号記憶回路8の説明図を示す。 以下本実施例の動作について説明する。第1図 において、座標指示器10がセンスライン×。と センスラインy。の交わるところ(第1図A部) に位置していた場合について説明する。

助磁回路4は、制御回路7から出力される助磁クロック100(614.4 KHェの方形波)をローパスフィルタ40にて高調波を除去して正弦波へ変換し、増幅部41にて所定の電圧にし、電流制御用の抵抗素子42を通して614.4 KHェの正弦波となった助磁信号101を第1の走査回路2へ出力する。

第1の走査回路2は制御回路7より出力される選択信号102により、まず第1のセンスライン、辞S1のセンスラインターを選択する。すなわち、第3図においてデコーグ20は選択信号102によりアナログスイッチ21、をオンし、動磁信号101を第1のセンスラインターへ供給し、センスラインターから614.4KH2の磁界を発生させる。一方、第2の走査回路3はこの間に制御

回路でより出力される選択信号103により第2 のセンスライン群S2をxı、xz···×。と 順次選択していく。そして、第2のセンスライン 群の走査が一遇り終了したならば次に、第1の走 査回路 2 は制御回路 7 より出力される選択信号 1 02により第1のセンスライン群51のセンスラ インソ』を選択し、第2の走査回路3はこの間に 制御回路でより出力される選択信号103により 第2のセンスライン群S2を×₁ . x₂ · · · x 。と順次遺択していく。以下同様にこの走査を以 り返し、最後に第1の走査回路2は第1のセンス ライン群SIのセンスラインy。を選択し、第2 の走査回路 3 はこの間に第2のセンスライン群 5 2 をx. xx.・・・x。と順次選択していく。 ここまでの一連の選択動作、すなわちセンスライ ンg』とセンスラインェ』の選択からセンスライ ンォ。とセンスライン×。の選択までの走査を全 面走査と呼ぶ。

授幅信号検出回路 5 および位相信号検出回路 6 は、全面走査中閣次選択される第2のセンスライ

ン y 。 を選択したとき座標指示器の共振回路には 最も大きな電流が発生し、第2のセンスライン群 のうち座博指示器 10との距離が最も近いセンス ライン x 。 を選択したとき座標指示器から発生す る磁界により最も大きな誘導電流(換導信号)が 発生するからである。

ン群 S 2 に発生する誘導信号 1 0 4 を被形整形し、その大きさ(提幅)および位相を順次デジタル化し振幅信号 1 0 6 とする。 さらにデジタル化された提幅信号 1 0 5 および位相信号 1 0 6 は、制御回路 7 により最幅信号記憶 回路 8 および位相信号記憶回路 9 へ順次記憶されていく。接幅信号記憶回路 8 および位相信号記憶回路 8 および位相信号記憶回路 9 への記憶方法の詳細については後述する。

ここで、上記読導信号104の大きさについての詳細を第6図を基に説明する。第6図は、座標指示器が第1図のA部に位置しているときの波形図で、第1の走査回路2 および第2の走査回路3へ入力される選択信号102、103と振幅信号を出回路5においてAD変換される前の誘導信号(第4図の信号110)を示す。 a は、A部の真、下すなわち第1のセンスラインy。 と第2のセンスラインx。 が選択された信号のうち最も大きな信号となる。その理由は、第1のセンスラインのサラち座標指示器10と最も距離の近いセンスライ

のセンスラインが共通であるが、座標指示器10 と選択された第1のセンスラインの距離がはなれている分、座標指示器10の共振回路に流れる誘導電線が小さくなり、誘導信号aより小さくなる。

以上、誘導信号a~eについて説明したが、、他の信号についても第1のセンスライン群Slataを関する。というインの位置と座標指示器10の位置と座標指示器10の位置と座標指示器10の位置と上でよりもの大きさとはない。シイン群Slataにはない。第1のセンスライン群号には強調されることはない。シイン群号には関したように、第1のセンスライン群号に対象がある。というは要とを考えることができる。というは異信号の大きさを考えることが、

ここで上記5つの誘導信号 a ~ e に着目し、座 標算出の方法について説明する。

最初に、X座標の算出方法について第1図を基

に誘導信号a、b、cに着目し説明する。第7図 (1) は、第1図に示すA部周辺を拡大したもの であり、座標指示器10がセンスラインy4 の中 心上をセンスラインェ4 の中心LOからセンスラ イン×4 とセンスライン×5 の間し1へ移動する 場合を考える。第7図(2)および(3)は、座 複指示器10がL0およびL1に位置していると きの課理信号a、b、cについて示したものであ る。まず、第7図(2)に示した座標指示器10 がし0に位置する場合について説明する。 削述し たように誘導信号』は、センスラインタ4 を選択 している間にセンスライン×4 を、誘導信号bは センスラインェ3 を、精進信号とはセンスライン ×5 を選択したときの信号である。このとき、誘 導信号aが最も大きな値になり、誘導信号bとc は、座標指示器 1 0 とセンスライン x 3 の距離お よび座標指示器10とセンスライン×5 の距離が 間じため等しくなる。次に、第7図(3)に示し た座標指示器10か11に位置する場合について 段明する。このとき誘導信号aとcは、座標指示

器10とセンスライン×4の距離および座標指示器10とセンスライン×5の距離が同じため等しくなる。ここで、本出願人が提案した方式(特別 昭55~96411)を適用し座標を算出することができる。すなわち上記誘導信号を基に次式で定義される計算を行う。

式-1 Q= (Vp - Vp+1) / (Vp - Vp-1) ただし、Vp+1 > Vp-1

上式において、誘導信号 a を V p に、誘導信号 b を V p 1 に、誘導信号 c を V p +1 に代入し、を 理指示器 1 0 を L 0 から L 1 へ移動させたときの 式 - 1 に示す Q の変化を第7図(4)に示す。 を 理指示器 1 0 が L 1 の位置にあるときると ウ、座標指示器 1 0 が L 1 の位置にあるで 位置 c a を を を を なるに な の に 立 と L 1 の 値 で C に よ り に で C の の の で と を る ら か じ め 実験的に 求 め て お く こ の Q を 質出し、 こ の Q を 質出し、 こ の Q を 質出し、 b 、 c か ら Q を 質出し、 c の Q を 質 に な の Q を で な の Q を で Q を

ンスライン上のL0-L1間における座根指示器 の正確な位置を求めることができる。さらに、こ のQと誘導信号aを検出したセンスラインの位置 によりX座櫻を求めることができる。なお、この 座標算出方式の詳細については、特開昭55-9 6411に述べられているのでここでは省略する。 つぎに、Y座標の算出方法について第1図を基 に誘導信号a、d、eに着目し説明する。Y座標 についても上述したX座機と同様に考えることが できる。第7図(1)において、座標指示器10 がセンスライン *4 の中心上をセンスライン *4 の中心LOからセンスラインy4 とセンスライン y5 の間L2へ移動する場合を考える。第7図 (5) および (6) は、座標指示器 1.0 が 1.0 お よびし2に位置しているときの鉄準信号a、d、 eについて示したものである。まず、第7図(5) に示した座標指示器10がL0に位置する場 合について説明する。前述したように、請導信号 aはセンスラインy4 を選択している間にセンス ライン×4 を、誘導信号 d はセンスライン y 3 を

選択している間にセンスライン×4 を 透明ほ号 e はセンスライン y 5 を選択している間にセンス ライン×4 を選択したときの信号である。このと き、誘導信号aが最も大きな値になり、誘導信号 dとeは、座標指示器IOとセンスラインy3の 距離および座標指示器 [0 とセンスラインッ5 の 距離が同じため等しくなる。次に、第7図(6) に示した座標指示器10がL2に位置する場合に ついて説明する。このとき誘導信号るともは、座 標指示器 1.0 とセンスライン y 4 の距離および座 価指示器10とセンスラインッ5 の距離が同じた め等しくなる。したがって、前述したX座板の場 合と同様に座標指示器10をL0からL2へ移動 させたときのQの特性を、式一1に基づき誘導信 号aをVpに、誘導信号dをVp-1に、誘導信号 ¢をVp+1 に代入し求めると第7図(7)に示し たようになる。これは、第7図(4)のX座根の 場合の特性とほぼ同様の特性が得られ、X座標の 場合と同様にこのQの特性を用いてY座標を求め ることができる。

なお、以上の処理は一般的なCPU回路で構成される制御回路 ? において、擬幅信号記憶回路 8 に記憶されている振幅信号 1 0 5 を読み出すことにより行われる。

位相信号検出回路 6 は、微小信号である誘導信号 1 0 4 を増幅部 6 0 にて増幅し、コンパレータ 6 1 にて矩形波の誘導信号 1 2 0 にし、排他的論

り(RAM)により構成され、その読み書きの制 御は制御回路?により行われる。第10図は、短 幅信号105をランダムアクセスメモリへ記憶さ せるメモリマッピングについて示したものであり、 アドレスを1001番地(デシマル表示)から割 り当てた場合である。第1図に示した実施例の場 合、n本のセンスラインを有する第1のセンスラ イン群S1とm本のセンスラインを有する第2の センスライン群S2の選択の組合せは、m×n通 りとなる。したがって、全面走査を一回行ったと きの振幅信号105をすべて記憶させるのに必要 な振幅信号記憶回路8のアドレス空間は、m×n パイト(AD変換された振幅信号105を8ピッ トデータとする) となり、アドレスは1001番 **地から1000+ (m×n) 番地となる。そして、** 振幅信号105は、制御回路7により全面走査を 行った順に振幅信号記憶回路8へ1001番地か ら順次記憶(書き込み)されて行く。すなわち、 第1の走査回路2によりy番目(1 ≤ y ≤ n)の センスラインが、第2の走査回路3により x 巻目

理和素子62へ入力する。排他的論理和素子62 は、この領形波に変換された誘導信号120と助 磁クロック100の排他的論理和をとり位相信号 121を生成する。第8図の誘導信号104と誘 課信号120は、実線で示されたものがスイッチ ・オフ時、破壊で示されたものがスイッチ・オン 時の波形である。位相信号121は、周図に示す ようにスイッチのオン/オフによる誘導信号10 4の位相の変化に伴いパルス幅が変化する。位相 信号121は、抵抗素子63とコンデンサ64に より積分されパルス幅を電圧にし、さらにAD変 換器65によりデジタル化され位相信号106と なり制御回路でへ出力される。したがって、制御 回路でにおいて、位相信号106が所定の閾値よ り大きいか小さいかによりスイッチ84のオン/ オフの状態を判定することができる。

ここで、振幅信号 L 0 5 の振幅信号記憶回路 8 への記憶方法および振幅信号記憶回路 8 からの読み出し方法について第 1 0 図に基づき説明する。

提幅信号記憶回路 8 は、ランダムアクセスメモ

($1 \le x \le m$)のセンスラインが選択されたときの振幅信号 $1 \ 0 \ 5$ は、振幅信号記憶回路 $8 \ 0 \ 1 \ 0$ $0 \ 0 \ + \ (y - 1) \ \times m + x 番地へ記憶される。この方法にしたがい、上記実施例の第7図で示した誘導信号<math>a \sim e$ は、第10図に示したアドレスへ記憶される。

1000+2m+4番地に誘導信号dが、100 0+4m+4番地に誘導信号eが記憶されている。 したがって、振幅信号記憶回路8の中から最大値 を検出することにより、座標算出に必要な情報す なわち上記実施例の場合、誘導信号a~eおよび 誘導信号aを検出した第1および第2のセンスラインの位置を知ることができる。

一方、位相信号記憶回路 9 も 提幅信号記憶回路 8 と 同様の構成でアドレスを 1 0 0 1 + (m × n) 番地から割り当て、全面走査を行なった。既に位相信号 1 0 6 を位相信号記憶回路 9 へ書きとにより、あるセンスラインが選択されたときの位相信号記憶回路 8 に記憶でいくが選択されたときの位相信号記憶回路 8 に記憶とれていることには明まれていることに対したが明確に記憶されていることに対したが、においるの最大値を検出したアドレスにで明 1 0 5 の最大値を検出したアドレスの位相信号記したアドレスの位相信号 1 0 6 を位相信号記憶回路 9 から読み込み、関値判定を行ないスイッ

チ84の状態を検出することができる。また、関値判定に用いる位相信号106は振幅信号106 が最大値のときのものでなくても可能であるが、 誘導信号104にある程度の振幅がないと、位相 信号検出回路6のコンパレータ61の出力する誘 導信号120が不安定となることから、このほう が好ましい。

このように、制御回路 7 により 振幅信号記憶回路 8 から誘導信号の最大値とその最大値を検出した第 2 のセンスラインの位置、および最大値を検出した誘導信号の上下左右の誘導信号を検出し、さらに位相信号記憶回路 9 から振幅信号 1 0 5 が最大値のときの位相信号を検出することにより、前述したように座標指示器の座標およびそのスイッチの状態を求めることができる。

第11図に、他の実施例の座標指示器の回路図を示す。前記実施例と同一記号のものは同じものを示す。本実施例は、スイッチを2つにした場合のものであり、前記実施例にさらにもう一組のスイッチ86とコンテンサ85の直列回路をLC共

援回路に並列に接続したものである。ここで、コンデンサ83とコンデンサ85の容量を異ならせておくことにより、スイッチ84とスイッチ86をオンさせた場合の誘導信号の位相の変化量を異ならせることができる。したがって、制御回路 7 にて 2 つの関値を設けてこの違いを認識することにより 2 つのスイッチの状態を検出することが可能なことは言うまでもない。

なお、制御回路 7 における処理については様々の方法が考えられる。例えば、走変に関して言えば、全面走査にて座標算出に必要な誘導信号の最大値を検出したならば、次回からは全面走査を行わず、検出した誘導信号の最大値付近のみ走査と呼ぶ)し座標算出を行う方法である。部分走査の領域として誘導信号の最大値を検出したセンスラインの上下左右 2 本ずった値を検出したセンスラインの上下左右 2 本ずったした場合について、第1回を基に説明する。場合、1回のA部に座機指示器10が位置している場合、部分走査の領域は、第1のセンスライン部

センスラインy2からx6のセンスラインy2からx6ので、第2のセンスラインx2からx6の範囲とないますなわち、センスラインy2とセンスラインx6の選択からをを行い、25種類には、25種類のは、25種類には、25種類には、25種類には、25種類には、25種類には、25種類には、25種類には、25種類には、25種類のは、25種類には、25種類は25種類には、25種類は25種類は25種類には、25種類のは、25種類のは、25種類のは25種類のは25種類のは25種類のは25種類のは25種類のは25種類のは25種類のは25

さらに位相信号記憶回路9については、制御回路7により位相信号106を関値判定を行ってから位相信号記憶回路9へ記憶させるとアドレス空間をさらに縮小することができる。例えば、1つのスイッチを有する座標指示器の場合、スイッチの状態は1ピット(オンとオフ)で表現すること

ができる。したがって、上記部分走査の例では、 制御回路 7 により位相信号 1 0 6 を関値判定を行ってから 1 ピット単位で位相信号配憶回路 9 へ記憶させることによりこのアドレス空間は 2 5 ピットですむことになる。

また、制御回路7の処理の他の例として、全面走査において最大値を検出せずに、関値判定を行う方法がある。すなわち、全面走査において関値より大きな誘導信号が検出されたならば、上記部分走査へ移る方法である。この方法によると、全面走査中に即分走査へ移行することが可能となり、最初の座標算出までの時間が短縮され、座標入力装置の応答性が向上する利点がある。

さらに、座標算出の処理に関しても、前記実施 例で示した、請導信号の最大値およびその両隣の 信号の3種類を用いて座標を求める方式に限らず、 最大値またはその周辺の誘導信号を用いて座標を 算出する、現在発明されている種々の方式が適用 できる。

(発明の効果)

えない操作性の良い座標入力装置を提供することができる。また、従来の座標入力装置の欠点の一つとされていたタブレットと座標指示器間のケーブルの断線による故障も皆無となり、座標入力装置の信頼性の向上を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例を示す構成図、第2 図は励磁回路の構成図、第3回は走査回路の構成 図、第4回は振幅信号検出回路の構成図、第5回 は位相信号検出回路の構成図、第6回は誘導信号 の被形図、第7回は座標算出のための説明図、第 8回は位相信号検出回路のタイミンク図、第9回 は座板指示器の回路図、第10回は誘導信号記憶 回路の説明図、第11回は他の実施例の座標指示器の回路図である。

1 ・・・・・ センスライン群

2、3 ··· 走查回路 4 ··· · 助磁回路

以上説明したように本発明によれば、XY直交 座植軸の各々の軸に沿って 2 つのセンスライン群 を敷設し、片方のセンスライン群を励磁回路によ り順次励磁して、この励磁信号に共振する共振回 路を有する座標指示器をセンスラインに近づけた とき、他方のセンスライン群に誘導される誘導信 号の振幅および位相を順次振幅信号検出回路およ び位相信号検出回路により処理し、これら処理さ れた誘導信号を提幅信号記憶回路および位相信号 記憶回路に記憶し、この誘導信号から座標指示器 の位置すなわち座標と座標指示器のスイッチの状 態を求めるようにしたことにより、タブレットか ら座櫻指示器へケーブルを介して信号を与えるこ とが不必要となったため、従来の座標入力装置に あったタブレットと皮種指示器間のケーブルを排 除することができる。

このため、操作者が座標人力装置上で文字中図 形を入力するとき使用する座標指示器は、日常的 に使われている筆記用具と同様の感覚で使用でき るものとなり、座標指示器の動きに制限を全く加

5 ・・・・・ 振幅信号検出回路

6 ・・・・・ 位相信号検出回路

7 · · · · 制御回路

8 ・・・・・ 振幅信号記憶回路

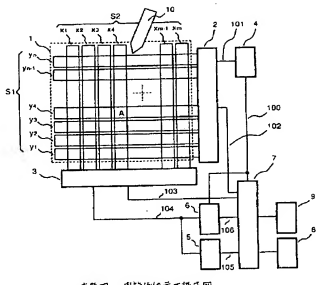
9 ・・・・・ 位相信号記憶回路

10 ・・・・・ 座模指示器

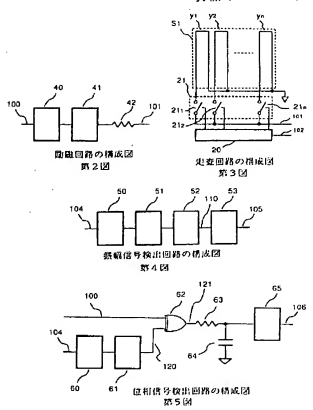
以上

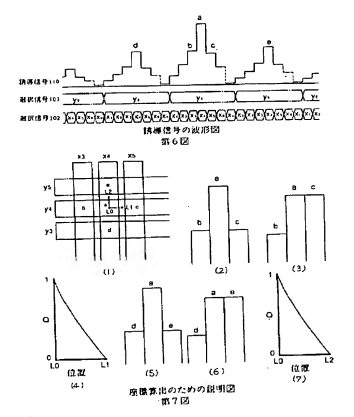
出願人 セイコー電子工業株式会社 代理人 弁理士 林 敬 之 助

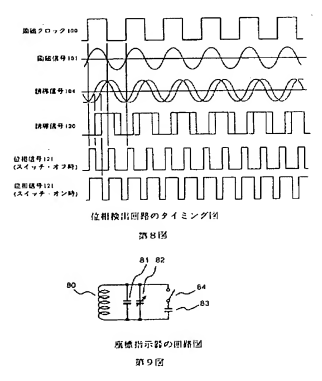
特別平4-7720(9)

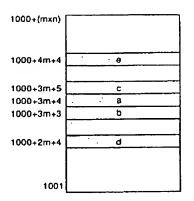


本発明n-実施例セポー構成図 新1図

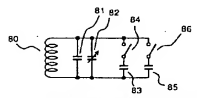








・ 仮幅信号記憶回路の説明図 第10図



他の実施例の座標指示器の回路図 第11図